Inde	x of C	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/050,017	WANG, KAI HUA	
Examiner	Art Unit	

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Non-Elected Interference

Robert A. Zeman

Appeal 0 Objected

1645

			L_				١		L_	Щ.
		T 0								
Cla	aim	Date								
Final	Original	11/26/03								
<u> </u>	1	+	├	╁╌	┢	+	\vdash	╁	\vdash	
	2	+	╁	1	\vdash	1	\vdash	T	+-	-
	3	+			┢	1			†	
	4	+		Ì		1		T	1	
	1 2 3 4 5 6	+								
	6	+	ļ		<u>L</u>	L				
	7	+	_		┡		↓_	┞.	ļ	_
<u> </u>	8 9	+	-	_		├	-		┞	├_
	10	+	\vdash	├	├	+	-	-	├	
	11	H	\vdash	\vdash	┢	+	\vdash	┼-	-	
	12	\vdash	 		-	╁╌	\vdash	 	\vdash	1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	\vdash		Ť		T		t	T	
	14									
	15	$ldsymbol{ld}}}}}}$					lacksquare	<u> </u>		
	16	_	_		L	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	_
	17	ļ	<u> </u>	<u> </u>		╙	▙	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	18		<u> </u>		⊢	⊢	-	├-		
\vdash	20	_	<u> </u>	┢	_	┢	 -	├		
	21		\vdash	\vdash		-	 	╁─	╁	Н
	22					 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	22 23					T		t	-	П
	24									
	25 26						L		Ĺ	
	26		L	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	L.	
	27		-	-	-	-	_	ļ	ļ	\vdash
	28 29	_	-	-		⊢	⊢	⊢	\vdash	-
	30		-		-	-	┢	-	-	-
	31				-	 		· · ·		
	32				_					
	33									
	34				_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	35								_	\Box
	36 37 38	_		_					-	\dashv
	38	-	-	-		-		-	\vdash	\dashv
	39		-		_	 	\vdash	<u> </u>		-
	40									
	41									
	42									
[43					<u> </u>	L_	Ļ.		
	44	_			<u> </u>		_	<u> </u>		\sqcup
	45	_	-			-		H	Щ	
	46 47	-					<u> </u>	-		-
	48		\dashv		_	-	<u> </u>	- -	-	\dashv
	49	-	-	_				-	\vdash	ᅱ
	50		_	_		-	Ι	-	\vdash	ᅱ

	Date	Clain	n		Date		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 82 83 84 85 86 89 90 90 90 90 91 92 93 94 94 99		l I	II				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 82 83 84 85 86 89 90 90 90 90 91 92 93 94 94 99		ler	<u> </u>				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 82 83 84 85 86 89 90 90 90 90 91 92 93 94 94 99		i i i	Ĕ I	11	1 ;		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 98 99 99			1 1	$\perp \downarrow \downarrow$	1		L
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 98 99 99			51	+	+		_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52	++		-	
55 56 57 58 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 77 78 79 79 79 79	 		53	+	+		
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	 ;	54	+		_	
57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99	 		55	+-	++i		_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	1	50	+ +	+		-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 98 99	 		58	+-+	╀╾┼╌┨	\vdash	_
60 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1	59	++	 	\vdash	_
61 62 63 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 89 90 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			50	╁╌╁╌	+		_
62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1	31	+ + -	+		-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1 de	52	1 1	+	-	T
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		The second second	33	† † :	1 1 1		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1	34	++-	1 1 1		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1	55		\Box		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		6	66		 		\Box
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		1	57			\neg	\exists
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ϵ	68				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		6	69	1 1		1 1	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		7	70				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		7	71				
74		7	72				
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7	73				
76		7	74				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		7	75	<u> </u>			
78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7	76		$\sqcup \sqcup$	\rightarrow	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				 	$\perp \perp \downarrow$		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7	78	1-1-	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7	9	\vdash		\rightarrow	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		8	30	↓		$ \vdash$ \downarrow	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			31	 	 		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			22	+	\vdash		
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	├─╁╼╏╼╂╼╂ ╾╃		33	} - } -	├ ─┼		-
86 87 88 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			25	 - -	╁╾╂┈╏		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	- 		36	++	 	\dashv	\dashv
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1 9	17	++-	 	-+-	ᅱ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	+	 		\dashv
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		B	39	++	╁╼┾╌╂		\dashv
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90	\vdash	 	\dashv	\dashv
92 93 94 95 95 96 97 98 99			1	† †	1 1	\dashv	\neg
93 94 95 95 96 97 98 99	- - - - - - - - - - 	1 9	2		 		\neg
94 95 96 97 98 99		9	3	11	\vdash		\neg
95 96 97 98 99		9)4		<u> </u>		\dashv
96 97 98 99		9	5	 			
97 98 99		9	6				
98 99		9	7				\neg
99 99		9	8				
		9	9				
		10	00	\coprod	$\coprod I$		_]

		L	<u> </u>			_			J	
CI	aim	L.			,	<u>Dat</u>	e	_		
Final	Original									
	101 102 103 104 105									
	102	ldash	_	L.	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	103	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ļ	_	┖	L	Ш
	104	_	_	Ļ	ļ	 	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	105			L		ļ	_	_	L.	
	106	_	_	L	ļ	↓_	_	_	├ _	Ш
	107 108 109	_	├	-	⊢	├	├	₩	├-	Н
<u> </u>	100	_	-	├		├	-	⊢	-	\vdash
	110				⊢	\vdash	╁─	╁		\vdash
	111		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├-	\vdash
	112			-	-	 	 	 	-	\vdash
	112 113		<u> </u>	 		t	-	 	┢	
	114							t		
	114 115 116									
	116									
	117							L		
	117 118 119					L		L		Ш
	119							_		
	120		_		ļ.,	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц
	121		_	-		<u> </u>	├—	├—	<u> </u>	Н
	122	_	_	┝	-	⊢	┢	┢		Н
<u> </u>	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_	├		╁╌	├	 		\vdash
	125	_	-	\vdash		 	-	-	-	\dashv
	126		-	_						\Box
	127									
	128									
	129									_
\vdash	130			_		_	_	_		Ц
	131				_	<u> </u>	_	_	_	-
	132 133	_			_	⊢	┝	⊢	\vdash	\vdash
	134				_	_	-	-	Н	\dashv
	135	\dashv	_		_	\vdash	-	\vdash		
	136	\neg			_			-		\Box
	135 136 137									
	138									
	139									
<u> </u>	140	_								_
	141				_					_
	142	_		_						-
\vdash	143	\dashv		-		_	-		\dashv	\dashv
	144	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash		\dashv
\vdash	146				_	_	—	-		\dashv
	147	\dashv		-			-			\dashv
	148			\neg	_		-	H		\dashv
-	149			_				П	-	\dashv
	150				_			_		
			_							_